

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Bûro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

B29B 17/00, C08J 11/02 // B29K 25:00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/22119

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

11. November 1993 (11.11.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT93/00073

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. April 1993 (26.04.93)

(30) Prioritätsdaten:

A 894/92

30. April 1992 (30.04.92) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): EREMA ENGINEERING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H. [AT/AT]; Unterfeldstraße 3, Freindorf, A-4052 Ansfelden (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BACHER, Helmut [AT/ AT]; Bruck/Hausleiten 17, A-4490 St. Florian (AT). SCHULZ, Helmuth [AT/AT]; Badstraße 20, A-4490 St. Florian (AT). WENDELIN, Georg [AT/AT]; Waldbothenwag 24, A-4022 Lim (AT). henweg 84, A-4033 Linz (AT).

(74) Anwälte: BRAUNEISS, Leo usw.; Landstraßer Hauptstraße 50, A-1030 Wien (AT).

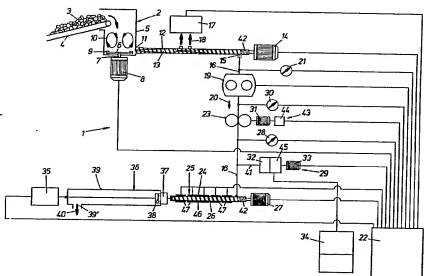
(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PROCESS AND DEVICE FOR RECYCLING BLOWN PLASTICS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM RECYCLING VON BEGASTEM KUNSTSTOFFMATERI-AL



(57) Abstract

In a process for recycling blown plastics, the plastic is first ground, melted, degassed and filtered. The degassed plastic is re-blown in the same plant before it has solidifed, and, in order to make the degree of blowing uniform, the quantity of gas introduced into the plastic is controlled in relation to the quantity of plastic taken to the blowing plant per unit time and the pressure of the plastic taken to the blowing plant is preferably kept as constant as possible. The device for implementing said process has an extruder (12, 13) to plasticise and degas the plastic, the outlet (15) of which is connected via at least one line (16) to a mixer (25) to which a gas supply device (29) is also connected. In the line (16) there is a melt pump (23) for the plastic, the flow rate of which is used as a guiding factor for the gas supply which is provided via a device (29) which is controlled by a control device (22) in proportion to the running speed of the melt pump (23).

Bei einem Verfahren zum Recycling von begastem Kunststoffmaterial wird das Kunststoffmaterial zunächst zerkleinert, aufgeschmolzen, entgast und filtriert. Das entgaste Kunststoffmaterial wird in derselben Anlage noch vor der Verfestigung einer Wiederbegasung zugeführt, wobei zwecks Vergleichmäßigung des Begasungsgrades die pro Zeiteinheit in das Kunststoffmaterial eingeführte Gasmenge in Abhängigkeit von der pro Zeiteinheit der Begasung zugeführten Kunststoffmenge geregelt wird und vorzugsweise der Druck des der Begasung zugeführten Kunststoffmateriales möglichst konstant gehalten wird. Die zur Durchführung dieses Verfahrens geeignete Vorrichtung hat einen Extruder (12, 13) für die Plastifizierung und Entgasung des Kunststoffmateriales, dessen Auslaß (15) mittels zumindest einer Leitung (16) mit einem Mischer (25) verbunden ist, an den auch eine Einrichtung (29) zur Gaszufuhr angeschlossen ist. In der Leitung (16) liegt eine Schmelzepumpe (23) für das Kunststoffmaterial, deren Fördermenge als Führungsgröße für die Gaszufuhr dient, welche mittels einer Einrichtung (29) erfolgt, die über eine Steuereinrichtung (22) proportional zur Laufgeschwindigkeit der Schmelzepumpe (23) geregelt wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon .	NL	Niederlande
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	GN	Guînea	NZ	Neusceland
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	PL	Polen
BJ	Benin	HU	Ungarn	PT	Portugal
BR	Brasilien	ΙE	Frland :	RO	Rumänien
CA	Kanada	IT	Italien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD	Sudan
CC	Kongo	KP .	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SN	Senegal
CM	Kamerun	LI	Licchtenstein	SU	Soviet Union
CS	Tschechoslowakei -	LK	Srî Lanka	TD	Tschad
CZ	Tschechischen Republik	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dänemark	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	MI.	Mali	VN	Vietnam
FI	Finnland	MN	Mongolei		

WO 93/22119 PCT/AT93/00073

-1-

1 Verfahren und Vorrichtung zum Recycling von begastem Kunststoffmaterial

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Recycling von begastem Kunststoffmaterial, z.B. geschäumtem Polystyrol, in einer Anlage, in welcher das Kunststoffmaterial aufgeschmolzen, filtriert, entgast, granuliert und durch Mischung mit Gas wieder begast wird, wobei die Wiederbegasung in der gleichen Anlage wie das Granulieren erfolgt. Ferner bezieht sich die Erfindung auf eine Vorrichtung zur Durchführung eines solchen Verfahrens.

Die üblicher Vorgangsweise bei der Wiederbegasung von geschäumtem Kunststoffmaterial, insbesondere Polystyrol, besteht darin, daß das Kunststoffmaterial in einem Reißverdichter zerkleinert und sodann in einem Extruder plastifiziert und entgast wird. Das so erzeugte plastifizierte, entgaste Kunststoffmaterial wird in einer Granuliervorrichtung zu Granulat verarbeitet und auf diese Weise verfestigt. Das Granulat bildet eine rieselfähige, gleichmäßige, entgaste Masse, welche nun erneut in einen Extruder eingeführt und von diesem aufgeschmolzen wird. Im Zuge der Extrusion, welche mit Ein- oder Mehrschneckenextrudern durchgeführt werden kann, wird dem Extruder ein Treibgas dosiert zugeführt, welches unter Berücksichtigung von notwendigen Verweilzeiten durch den Extruder in die Kunststoffschmelze einhomogenisiert wird. Die Verwendung rieselfähigen, gleichmäßigen Granulates ist dabei zwingend nötig, weil nur auf diese Weise ein gleichmäßiger Schmelzedurchsatz im Extruder und daher ein gleichmäßiger Auffüllgrad der Schmelze mit Treibgas gewährleistet wird.

Ein ähnliches Verfahren ist aus der Literaturstelle "Plastver-arbeiter", 42. Jahrgang 1991, Nr. 6, Seiten 124, 125 bekannt geworden. Hiebei werden Verpackungen aus Polystyrol vorgemahlen und anschließend in einem Walzenextruder erhitzt, so daß das Material entgast und plastifiziert wird. Das so erhaltene Endprodukt, nämlich kristallines Polystyrol, wird dann erneut einer Begasungsextrusion zugeführt.

Nachteilig an diesen bekannten Vorgangsweisen ist, daß zwei Aufschmelzvorgänge nötig sind, welche in der Regel an verschiedenen Orten durchgeführt werden, da die homogene Einarbeitung des Treibgases heikel ist und daher nicht überall durchführbar ist. In der Regel wird daher der dem Recyclingprozeß zuzuführende Kunststoffanfall dort granuliert, wo ein Reißverdichter zur Verfügung steht. Das Granulat wird dann zu einer Wiederbegasungsanlage versandt. Die damit verbundenen Transport- und Umwandlungskosten führen zu einem derart hohen Preis des wiederbegasten

15

20

25

30

35

1 Materiales, daß das so gewonnene Recyclingprodukt schwer abzusetzen ist. Die Folge ist eine Umweltbelastung durch Abfälle aus geschäumtem Kunststoffmaterial oder durch unsachgemäß behandeltes Kunststoffmaterial. Hiebei tritt störend auf, daß in der Vergangenheit als Treibgase häufig solche Substanzen eingesetzt wurden (z.B. Fluorkohlenwasserstoffe), welche aus Umweltschutzgründen bedenklich sind und daher nicht in die Atmosphäre gelangen sollen.

Es ist auch bekannt, Abfälle aus geschäumtem thermoplastischen Kunststoff in einem Mehrschneckenextruder aufzuschmelzen und zu entgasen. Parallel zu diesem Extruder ist ein weiterer Extruder vorgesehen, in welchem thermoplastische Teilchen, also Neuware, aufgeschmolzen und begast werden. Die Ausgänge der beiden Extruder führen gemeinsam zu einer Mischund Kühlstation, an welche eine weiterer Extruder sowie eine Form angechlossen sind, wobei eine Aufschäumung des Materiales erfolgt. Das aufgeschäumte Material wird schließlich auf die gewünschte Form geschnitten bzw. granuliert. Für die Durchführung dieses Verfahrens ist ein erheblicher Aufwand an Gerät und Platz erforderlich und die oben beschriebenen Nachteile lassen sich durch dieses Verfahren nur unvollkommen vermeiden, denn das Neuware-Granulat muß ja zunächst einmal hergestellt und sodann zwischengelagert werden, wobei der Wärmeinhalt, welchen die Neuware bis zur Granulierung hatte, verloren geht.

Die Erfindung setzt sich zur Aufgabe, ein Verfahren der zuletzt geschilderten Art so zu verbessern, daß der Recyclingprozess begasten Kunststoffmateriales rascher, einfacher, mit erheblich geringerem Aufwand am Gerät und Platz ohne Umweltbelastung und ohne Verwendung von Neuware durchführbar ist. Die Erfindung löst diese Aufgabe dadurch, daß die Wiederbegasung an dem der Entgasung unterworfenen Kunststoffmaterial und vor dem Granulieren in jenem plastischen Zustand des Kunststoffmateriales durchgeführt wird, der noch vom Aufschmelzvorgang und der Entgasung herrührt und daß hiebei zwecks Vergleichmäßigung des Begasungsgrades das pro Zeiteinheit in das Kunststoffmaterial eingeführte Gasvolumen und das vom Mischer pro Zeiteinheit verarbeitete Mischungsvolumen proportional dem pro Zeiteinheit der Begasung zugeführten Kunststoffvolumen geregelt werden. Für die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist daher lediglich eine einzige Anlage erforderlich und Zerkleinerung, Aufschmelzung, Filtrierung, Wiederbegasung und Verfestigung des eingesetzten Kunststoffmateriales können am selben Ort und daher unter Vermeidung von Transportkosten durchgeführt werden. Hiebei können die an sich bekannten Reißzerkleinerer

WO 93/22119 PCT/AT93/00073

-3-

Verwendung finden, welche nur durch eine Begasungseinrichtung und die 1 anschließende Misch- und Verfestigungsstufe ergänzt werden müssen, um das erfindungsgemäße Verfahren durchführen zu können. Die hiefür erforderlichen Anlagekosten sind verhältnismäßig gering und amortisieren sich bereits nach kurzer Zeit durch die eingesparten Transport- und Benutzungskosten 5 eine fremde Wiederbegasungsanlage. Die Qualität erhaltenen Endproduktes ist gut, auch im Hinblick auf die Homogenität bezüglich des Treibgasgehaltes, was durch die erfindungsgemäße Regelung der Begasung in Abhängigkeit von der Stromstärke des der Begasung zugeführten Kunststoffmaterialstromes erzielt wird. Ein weiterer Vorteil liegt darin, 10 daß das eingesetzte Kunststoffmaterial nur ein einziges Mal aufgeschmolzen wird, so daß der bisher erforderliche zweite Aufschmelzvorgang eingespart wird. Dies bedeutet eine Schonung des Kunststoffmateriales, da jeder Aufschmelzvorgang die Gefahr eines Abbaues der Molekülkettenlänge des Kunststoffmateriales mit sich bringt. Weiters muß das Kunststoffmaterial zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens nur ein einziges Mal verfestigt werden, und zwar – zum Unterschied zum eingangs erwähnten bekannten Verfahren – erst nach der Wiederbegasung.

15

20

25

30

35

Zum Unterschied vom zuletzt beschriebenen bekannten Verfahren wird beim erfindungsgemäßen Verfahren lediglich jenes Kunststoffmaterial eingesetzt, welches dem Recyclingprozess unterworfen wird. Es entfällt also der Einsatz von Neuware und die damit verbundenen Kosten für Material, Transport, Lagerung und Aufschmelzung. Außerdem kommt die Erfindung mit einem wesentlich geringeren Aufwand an Geräten aus, als das bekannte Verfahren.

Die Erfindung trägt auch dem Umstand Rechnung, daß das dem Recyclingprozeß zugeführte Kunststoffmaterial nicht stets von gleicher Qualität ist, insbesondere in Bezug auf das Raumgewicht bzw. Schäumungsgrad. Die Erfindung berücksichtigt, daß beim Einsatz leichteren (höher geschäumten) Materiales Durchsatz der zur Aufschmelzung der verwendeten Vorrichtung absinken wird. Als Folge davon sinkt die in der Zeiteinheit der Begasung zugeführte Kunststoffmenge. Wird dieses pro Zeiteinheit gemessene Volumen als Führungsgröße im Sinne der Erfindung für die zur Begasung pro Zeiteinheit eingesetzte Gasmenge verwendet, so bleibt der Begasungsgrad für das Recyclingendprodukt zumindest im wesentlichen konstant, was im Hinblick auf die Weiterverarbeitung dieses Endproduktes erwünscht ist. Zu dieser Homogenität des Endproduktes trägt auch die proportionale Nachregelung der vom Mischer pro Zeiteinheit verarbeiteten

10

15

20

25

30

35

Mischungsmenge in Abhängigkeit von der erwähnten Führungsgröße bei, da sowohl eine Untermischung als auch eine Übermischung vermieden wird und so die Zellstruktur des als Endprodukt erhaltenen Regenerates zumindest im wesentlichen konstant gehalten wird.

Da in der Regel Interesse an einer Anlage mit möglichst hoher Leistung besteht bzw. die Kapazität der vorhandenen Anlage nach Möglichkeit voll ausgenutzt werden soll, wird gemäß einer bevorzugten Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens so vorgegangen, daß das pro Zeiteinheit der Begasung zugeführte Volumen des Kunststoffmateriales innerhalb eines vorbestimmten, vorzugsweise nahe der maximalen Kapazität der verwendeten Anlage liegenden Bereiches gehalten wird. Dies kann leicht dadurch erreicht werden, daß die zur Plastifizierung und Entgasung des eingesetzten Kunststoffmateriales verwendeten Anlageteile rascher bzw. mit erhöhtem Ausstoß laufen gelassen werden.

Regel wird zwischen In den Anlagenteilen, welche Plastifizierung des eingesetzten Kunststoffmateriales dienen, Anlagenteilen, welche zur Wiederbegasung verwendet werden, eine Pumpe für den der Begasung zugeführten Kunststoffstrom eingesetzt. Gemäß einer bevorzugten Ausführungsvariante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird hiebei so vorgegangen, daß das eingesetzte Kunststoffmaterial zerkleinert und sodann mittels einer Schnecke plastifiziert und entgast wird, daß die so erhaltene entgaste Schmelze mittels einer Schmelzepumpe, vorzugsweise einer Zahnradpumpe, zu einem Mischer gefördert wird, dem auch das eingesetzte Gas zugeführt wird, wobei die von der Schmelzepumpe pro Zeiteinheit geförderte Kunststoffmenge überwacht und als Führungsgröße für die Gaszufuhr verwendet wird, und daß der Druck des Kunststoffmateriales auf der Saugseite der Schmelzepunpe überwacht und innerhalb eines vorbestimmten vorzugsweise auf einem möglichst konstanten Wert, durch Veränderung des Laufes der Schmelzepumpe und bzw. oder des Laufes der Schnecke gehalten wird. Es wird also der Schmelzedruck vor der Schmelzepumpe annähernd konstant gehalten durch Anpassung der Förderung der Plastifizierschnecke oder der Schmelzepumpe, wobei durch proportionale Nachregelung der Treibgaszuführ in Abhängigkeit von der als Führungsgröße dienenden, pro Zeiteinheit gemessenen Förderung der Schmelzepumpe der gewünschte konstante Treibgasgehalt im vom Mischer erzeugten Endprodukt erhalten wird. Die erwähnte Einhaltung eines bestimmten Intervalles des Druckes des der Schmelzepumpe zugeführten Materiales sichert, daß Schmelzepumpe keine Leerhübe vollführt auf diese Weise und Fördervolumen sich exakt proportional verhält zum Lauf der Schmelzepunge,

WO 93/22119 PCT/AT93/00073

-5-

insbesondere zur Drehzahl der Zahnradpumpe. Außerdem läßt sich auf diese Weise die Anlage leicht an die maximale Anlagenkapazität heranführen.

Im Rahmen der Erfindung ist es besonders günstig, das Gas dem Strom des Kunststoffmateriales schon vor dessen Einleitung in den Mischer zuzusetzen, um bereits vor Eintritt des Kunststoffmateriales bzw. des Gases in den Mischer eine gewisse Durchmischung von Kunststoffmaterial und Treibgas zu erzielen.

5

10

15

20

25

30

35

Für die gleichmäßige Gasaufnahme ist der Schmelzedruck nach der Schmelzepumpe wichtig. Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung wird daher so vorgegangen, daß bei Abweichung des Druckes der von der Schmelzepumpe geförderten Kunststoffschmelze von einem vorgegebenen Sollwert die Viskosität der vom Mischer verarbeiteten Mischung durch Kühlung und bzw. oder Erwärmung entsprechend verändert wird, vorzugsweise bis zur Erreichung dieses Sollwertes.

In der Regel wird für die Wiederbegasung Pentan verwendet. Um die Explosionsgefahr im Anlagenteil nach der Entgasung zu vermeiden, wird im Rahmen der Erfindung bei der Entgasung des Kunststoffmateriales das Vakuum überwacht.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geht aus von Anlage einer mit einer Zerkleinerungsvorrichtung für das zu verarbeitende Kunststoffmaterial, an welche eine durch einen Motor angetriebene Schnecke zur Plastifizierung dieses Materiales angeschlossen ist, der eine Entgasungseinrichtung für das Kunststoffmaterial zugeordnet ist. Ausgehend hievon kennzeichnet sich die erfindungsgemäße Vorrichtung dadurch, daß der Auslaß der Schnecke mittels zumindest einer Leitung mit einem Mischer verbunden ist, an den auch eine Einrichtung zur Gaszufuhr angeschlossen ist, und daß an zumindest eine dieser Leitungen eine Einrichtung zur Erfassung der pro Zeiteinheit in Leitung fließenden Kunststoffmenge angeschlossen ist, welche Einrichtung mit einer Steuereinheit für die Gaszufuhr zum Mischer und für die Drehzahl des Motors der Schnecke verbunden ist. Auf diese Weise läßt sich mit einfachem konstruktiven Aufwand das erfindungsgemäße Verfahren durchführen. Da jedoch der im Auslaß der Schnecke und damit in der zum Mischer führenden Leitung herrschende Druck allein oft nicht ausreichend sein wird, um das plastifizierte Kunststoffmaterial verläßlich in den Mischer einzuführen, ist gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung in die von der Schnecke zum Mischer führende Leitung eine Schmelzepumpe, insbesondere eine Zahnradpumpe, zur Förderung der

5

10

15

20

25

30

35

Kunststoffschmelze eingeschaltet, wobei eine MeBeinrichtung für Laufgeschwindigkeit dieser Schmelzepumpe vorhanden ist, und wobei an diese Leitung ein Druckfühler für den Druck auf der Saugseite dieser Schmelzepumpe angeschlossen ist, welcher Druckfühler ebenso wie die Meßeinheit mit der Steuereinheit verbunden sind. Die, zweckmäßig elektronische, Steuereinheit wertet die vom Druckfühler und von der Meßeinrichtung an sie abgegebenen Meßergebnisse aus und regelt entsprechend diesen Meßergebnissen die Gaszufuhr Kunststoffschmelze derart, daß deren Gasgehalt zumindest annähernd konstant bleibt, so daß ein homogenes Endprodukt erhalten wird.

Weitere Kennzeichen und Vorteile der vorliegenden Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung zweier Ausführungsbeispiele der erfindungsgemäßen Vorrichtung, welche in der Zeichnung schematisch dargestellt sind.

Gemäß der Ausführungsform nach Figur 1 hat die zur Durchführung des Verfahrens dienende Anlage 1 eine als Reißverdichter ausgebildete Zerkleinerungsvorrichtung 2, der das dem Recyclingprozeß zuzuführende Kunststoffmaterial 3, insbesondere geschäumtes Polystyrol, z.B. Styropor (Wz), mittels eines Förderers 4 zugeführt wird. Das Kunststoffmaterial 3 fällt von oben in einen Aufnahmebehälter 5 der Zerkleinerungsvorrichtung 4, in dessen Bodenbereich ein Werkzeug 6 für die Zerkleinerung bzw. Mischung des Kunststoffmateriales 3 um eine vertikale Achse 7 umläuft, wobei der Antrieb des Werkzeuges 6 von einem Motor 8 erfolgt. Das Werkzeug 6 ist mit auf das Kunststoffmaterial 3 einwirkenden Messern 9 versehen, die das Material 3 zerkleinern und mischen, wobei das Material im Aufnahmebehälter 5 in Form einer Mischtrombe 10 umläuft. Auf der Höhe des Werkzeuges 6 hat die Seitenwand des Aufnahmebehälters 3 eine Austragsöffnung 11, an die das Gehäuse 12 einer Schnecke 13 in radialer Richtung angeschlossen ist. Die Schnecke wird an ihrem dem Aufnahmebehälter 5 abgewendeten Ende von einem Motor 14 angetrieben. Mittels der Schnecke 13 wird das aus dem Behälter 5 zugeführte Kunststoffmaterial plastifiziert und am Auslaß 15 des Gehäuses 12 im plastifizierten Zustand bzw. als Schmelze in eine Leitung 16 gedrückt. Das Gehäuse 12 ist weiters mit seitlichen Öffnungen versehen, durch welche aus der von der Schnecke 13 geförderten Schmelze Gase in eine Entgasungseinrichtung 17 über eine oder mehrere Leitungen 18 entweichen Diese Gase werden zweckmäßig gesammelt, erforderlichenfalls gereinigt und der Wiederverwendung zugeführt.

In die Leitung 16 ist zumindest ein Filter 19 eingeschaltet, durch das die Kunststoffschmelze von mitgeführten Verunreinigungen befreit wird. Vor dem Filter 19, gesehen in Fließrichtung der Kunststoffschmelze (Pfeil

20), ist an die Leitung 16 ein Druckfühler 21 angeschlossen, der auch mit 1 einer Steuereinheit 22 verbunden ist, durch welche die gesamte Anlage 1 überwacht und im Sinne eines optimalen Betriebszustandes gesteuert wird. An diese Steuereinheit 22 ist auch der Motor 14 angeschlossen. In der Leitung 16 liegt nach dem Filter 19 eine als Zahnradpumpe ausgebildete Schmelzepumpe 5 23, welche durch einen Motor 31 angetrieben wird und das Kunststoffmaterial durch die Leitung 16 in das Gehäuse 24 eines Mischers 25 führt, welcher als statischer oder dynamischer Mischer ausgebildet sein kann. Das dargestellte Ausführungsbeispiel zeigt einen dynamischen Mischer, welcher ein im Gehäuse 24 gelagertes Mischelement, z.B. eine Mischschnecke 26 aufweist, die durch 10 einen Motor 27 angetrieben wird. Anstelle eines solchen dynamischen Mischers kann auch ein statischer Mischer treten, bei welchem im Gehäuse 24 Schikanen vorgesehen sind, welche auf das zugeführte Kunststoffmaterial einen Mischeffekt ausüben. Im Mischer 25 erfolgt die Wiederbegasung des Kunststoffmateriales bzw. die Einarbeitung des 15 Gases in den nur ein Zwischenprodukt darstellenden plastifizierten bzw. schmelzenartigen stoff, welcher mittels der Pumpe 23 vom Entgasungsextruder 12, 13 direkt zugeleitet wird, ohne jedweden Zusatz eines gashältigen Kunststoffes oder von neuem Kunststoffmaterial. Hiezu sind zwischen der Schmelzepumpe 23 und 20 dem Mischer 25 an die Leitung 16 ein weiterer Druckfühler 28 und eine Einrichtung 29 zur Gaszufuhr in die Kunststoffschmelze angeschlossen. Ein weiterer Druckfühler 30 ist an die Leitung 16 zwischen dem Filter 19 und der Pumpe 23 angeschlossen. Die Gaszufuhreinrichtung 29 hat eine Dosiereinrichtung 32 mit einer Pumpe für das in die Kunststoffschmelze einzubringende Treibgas, welche Einrichtung 32 von einem Motor 33 25 angetrieben und mit Treibgas, z.B. bei Atmosphärendruck flüssigem Pentan, aus einer Treibgasquelle 34 versorgt wird. Alle diese Motoren 14, 27, 31, 33 sind ebenso wie die Druckfühler 21, 28, 30 und das Filter 19 an die Steuereinheit 22 angeschlossen. Weiters ist an diese Steuereinrichtung 22 ein Motor 35 für eine Granuliereinrichtung 36 angeschlossen, der das zu 30 granulierende Kunststoffmaterial vom Mischer 25 über einen Extruderkopf 37 zugeleitet wird. Vor dem Extruderkopf 37 läuft zumindest ein durch den Motor 35 angetriebenes Messer 38 um und die abgeschlagenen Kunststoffkörner sammeln sich in einem Granuliergehäuse 39, wo sie gekühlt und durch einen Auslaß 39' in Richtung des Pfeiles 40 abgeführt werden. 35

Die der Wiederbegasung zugeführte Kunststoffmenge stammt ausschließlich vom Extruder, der vom Gehäuse 12 und der Schnecke 13 gebildet ist, wobei jedoch selbstverständlich mehrere solche Extruder gemeinsam an

15

20

25

30

35

die Leitung 16 angeschlossen sein können. Es erfolgt also kein Zusatz von Neuware zum von der Schnecke 13 in die Leitung 16 geförderten Kunststoffmaterial, es sei denn, es wird Neuware über den Förderer 4 in die Zerkleinerungsvorrichtung 2 zusammen mit dem anderen Kunststoffmaterial eingebracht. Letzters kann der Fall sein, wenn Abfälle aus der Produktion von Neuware aus geschäumten Kunststoffen verarbeitet werden, also z.B. Reste von geschäumten Kunststoffblöcken usw.

Die ganze Anlage 1 wird von der Steuereinrichtung 22 so gesteuert, daß der Treibgasfüllgrad im durch den Auslaß 39' abgeführten Kunststoffgranulat zumindest annähernd konstant bleibt, auch wenn die Qualität des über den Förderer 4 zugeführten Kunststoffmateriales 3 sich ändert. Hiezu dient zunächst eine Einrichtung 43 zur Messung der pro Zeiteinheit in derLeitung 16 fließenden Kunststoffmenge, Einrichtung 43 mit der Steuereinheit 22 verbunden ist. Da durch den Druckfühler 30 und die Einrichtung 22 dafür gesorgt wird, daß der Druck des über die Leitung 16 der Zahnradpumpe 23 zugeführten Kunststoffmateriales sich innerhalb eines vorbestimmten Druckbereiches bewegt, so daß die Zahnradpumpe 23 stets voll gefüllt ist, jedoch auch eine schwankende Komprimierung des Kunststoffmateriales vermieden ist, verhält sich die von der Zahnradpumpe 23 geförderte Kunststoffmenge proportional zur Drehzahl der Zahnradpumpe 23. Diese Drehzahl kann im einfachsten Fall durch einen die Einrichtung 43 bildenden Drehzahlmesser 44 erfaßt und Steuereinrichtung 22 gemeldet werden. Um hiebei auch Änderungen des der gesamten Anlage 1 zugeführten Kunststoffmateriales zu berücksichtigen, dient der den Vordruck der Zahnradpumpe 23 abfühlende Druckfühler 30. Wird also z.B. von der einen Extruder bildenden Schnecke 13 leichteres (höher geschäumtes) Kunststoffmaterial 3 eingezogen, so sinkt die durch den Auslaß 15 in die Leitung 16 pro Zeiteinheit geförderte Kunststoffmenge ab. Als Folge davon wird auch der Druck vor der Schmelzepumpe 23 absinken, was durch den Druckfühler 30 an die Steuereinheit 22 gemeldet wird. Diese veranlaßt, daß die Schnecke 13 schneller über den Motor 14 angetrieben wird und bzw. oder die Schmelzepumpe 23 langsamer über den Motor 31 angetrieben wird. Wird die Geschwindigkeit der Zahnradpumpe 23 verstellt, so veranlaßt der Drehzahlmesser 44 der Einrichtung 43 die Steuereinrichtung 22 zugleich, daß eine in der Dosiereinrichtung 32 vorhandene Gaspumpe 45 proportional mitverstellt wird. Um den über den Druckfühler 30 abgefühlten Vordruck der Zahnradpumpe 23 - wie erwähnt - innerhalb eines vorbestimmten Bereiches zu halten, um zu vermeiden, daß die Zahnlücken der Zahnradpumpe 23 nicht voll

WO 93/22119 PCT/AT93/00073

mit Kunststoffmaterial gefüllt werden bzw. daß durch die Schmelzepumpe 23 eine 1 zusätzliche Komprimierung des Kunststoffmateriales erfolgt – wird über die Steuereinheit 22 in erster Linie die Arbeitsgeschwindigkeit der Plastifizierschnecke 13 durch Drehzehlregelung des Motors 14 entsprechend geregelt. Zusätzlich hiezu kann – insbesondere dann, wenn die erwähnte Drehzahlregelung des Motors 14 nicht ausreicht - auch die 5 Drehzahl des Motors der Zahnradpumpe 23 entsprechend 31 Steuereinheit 22 geregelt werden. Dies hat eine Änderung des von der Zahnradpumpe 23 geförderten Stromes pro Zeiteinheit zur Folge, was über den Drehzahlmesser 44 an die Steuereinheit 22 gemeldet wird, die entsprechende proportionale Regelung der Gasdosierung in der Einrichtung 29 veranlaßt, 10 z.B. in einfacher Weise durch Regelung der Laufgeschwindigkeit der Gaspumpe 45 mittels des Motors 33. Weiters wird durch den hinter der Zahnradpumpe 23 an die Leitung 16 angeschlossenen Druckfühler 28 der Förderdruck der Zahnradpumpe 23 überwacht. Da dieser Druck wichtig ist für die Gasaufnahme 15 der Schmelze, wird dieser Druck über die Steuereinheit 22 nach Möglichkeit konstant gehalten. Hiezu wird zunächst über die Steuereinheit 22 der Motor 27 des Mischers 25 so beeinflußt, daß der Mischer 25 stets gerade soviel Volumen an Kunststoff-Gas-Mischung aufnimmt, als ihm durch die Zahnradpumpe 23 bzw. durch die Gaspumpe 45 zugeführt wird. Zusätzlich hiezu kann der Widerstand im Mischer 25 durch Änderung der Viskosität des im Mischer 25 20 befindlichen Kunststoffmateriales beeinflußt werden. Hiezu sind am Mantel des Gehäuses 46 des Mischers 25 mehrere Heiz- bzw. Kühlzonen 47 angeordnet, die zusammen eine Heiz- und Kühl-Kaskadensteuerung ergeben und einzeln oder in beliebiger Kombination durch die Steuereinheit 22 in Abhängigkeit des als Führungsgröße dienenden konstanten Druckes in dem hinter der Zahnrad-25 pumpe 23 liegenden Abschnitt der Leitung 16 zugeschaltet werden können.

Wie die Zeichnung zeigt, mündet die Leitung 41, über welche die Treibgaszufuhr zur Schmelze erfolgt, in die Leitung 16, so daß in jenem Abschnitt der Leitung 16, welcher zwischen der Leitung 41 und dem Mischer 25 liegt, bereits eine Vormischung des Kunststoffmateriales mit dem Treibgas erfolgt. Es kann jedoch die Leitung 41 auch an das Gehäuse des Mischers 25 angeschlossen sein. Zweckmäßig liegt in der Leitung 41 ein nicht dargestelltes Rückschlagventil.

30

35

Wie ferner in der Zeichnung dargestellt ist, sind die beiden Schnecken 13,26 an ihren den Motoren 14 bzw. 27 zugewendeten Enden mit in Gegenrichtung fördernden Schneckengängen 42 versehen, welche eine Abdichtung für die über die Motoren 14 bzw. 27 angetriebenen Antriebswellen bilden.

5

10

15

20

25

30

35

Der Druckfühler 21 dient dazu, den Druck der Kunststoffschmelze unmittelbar am Auslaß 15 und vor dem Filter 19 abzufühlen. Dies hat den Zweck, die Verschmutzung des Filters 19 zu überwachen und rechtzeitig einen Siebwechselvorgang oder Siebrückspülvorgang einzuleiten, wenn der Druck in der Leitung 16 vor dem Filter 19 über einen vorbestimmten Wert ansteigt. Diese Vorgänge werden ebenfalls von der Steuereinheit 22 veranlaßt. Geeignete Filter 19, welche einen Siebwechsel- oder Siebreinigungsvorgang, z.B. durch Rückspülung, ohne wesentliche Beeinträchtigung des Kunststoffmaterialdruckes in der Leitung 16 nach dem Filter 19 gestatten, sind bekannt.

Selbstverständlich ist es auch möglich, mehrere Zerkleinerungsvorrichtungen 2 und daran angeschlossene Extruder 12,13 über mehrere Leitungen 16 an einen gemeinsamen Mischer 25 anzuschließen. In analoger Weise wäre es möglich, von einem einzigen Extruder 12,13 mehrere parallele Leitungen 16 zu einem Mischer 25 zu führen.

Es wäre auch möglich, über die Leitung 16 das plastifizierte Kunststoffmaterial unmittelbar, d.h. ohne Förderung durch eine Schmelzepumpe 23, in den Mischer 25 einzuleiten. Dies setzt jedoch voraus, daß der Durchstrom des Kunststoffmateriales 16 in dieser Leitung in geeigneter Weise überwacht werden kann, beispielsweise durch einen üblichen Flußmesser. Aus den erwähnten Gründen muß auch der Druck in der Leitung 16 überwacht werden. Die Regelung der Gaszufuhr bzw. der Laufgeschwindigkeit der Schnecke 13 und bzw. oder des Mischers 25 erfolgt über die Steuereinheit 22 in analoger Weise wie früher beschrieben.

Bei der Ausführungsvariante nach Fig. 2 ist an das Gehäuse 12 der Schnecke 13 ein Vakuum-Kontrollgerät 48 angeschlossen, welches das gemessene Vakuum an die Steuereinheit 22 meldet. Dies dient ZUT wachung der Funktion der Entgasungseinrichtung 17 und verhindert daher eine Explosionsgefahr für das zur Begasung verwendete Pentan. Weiters ist an de Granulierkopf 37 bzw. dessen Strangdüse 49 nicht unmittelbar eine Granuliereinrichtung 36 angeschlossen, sondern unter Zwischenschaltung einer Strangkühleinrichtung 50, in welcher die Strangdüse 49 angeordnet ist. Der von ihr erzeugte Kunststoffstrang läuft in der Kühleinrichtung 50 in einem Kühlbad tritt erst nach Durchlaufen der Strangkühleinrichtung 50 in die Granuliereinrichtung 36 ein, in welcher die Granulatteilchen in an sich bekannter Weise aus dem Strang durch Abschlagen mittels rotierender Messer erzeugt werden. Das Granulat tritt durch den Auslaß 39' in Richtung des Pfeiles 40 aus der Granuliereinrichtung 36 aus. Auch die Verhältnisse

WO 93/22119

-11-

l in der Strangkühleinrichtung 50 können von der Steuereinheit 22 in gewünschter Weise beeinflußt werden.

5

; 10

15

20

25

30

5

10

15

20

25

30

35

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zum Recycling von begastem Kunststoffmaterial, z.B. geschäumten Polystyrol, in einer Anlage, in welcher das Kunststoffmaterial aufgeschmolzen, filtriert, entgast, granuliert und durch Mischung mit Gas wieder begast wird, wobei die Wiederbegasung in der gleichen Anlage wie das Granulieren erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Wiederbegasung an dem der Entgasung unterworfenen Kunststoffmaterial und vor dem Granulieren in jenem plastischen Zustand des Kunststoffmateriales durchgeführt wird, der noch vom Aufschmelzvorgang und der Entgasung herrührt und daß hiebei zwecks Vergleichmäßigung des Begasungsgrades das pro Zeiteinheit in das Kunststoffmaterial eingeführte Gasvolumen und das bei der Mischung Zeiteinheit verarbeitete Mischungsvolumen pro proportional Zeiteinheit der Begasung zugeführten Kunststoffvolumen geregelt werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das pro Zeiteinheit der Begasung zugeführte Volumen des Kunststoffmateriales innerhalb eines vorbestimmten, vorzugsweise nahe der maximalen Kapazität der verwendeten Anlage liegenden, Bereiches gehalten wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das eingesetzte Kunststoffmaterial zerkleinert und sodann mittels einer Schnecke plastifiziert und entgast wird, daß nur die so erhaltene entgaste Schmelze mittels einer Schmelzepunpe, vorzugsweise einer Zahnradpumpe, zu einem Mischer gefördert wird, dem auch das eingesetzte Gas zugeführt wird, wobei die von der Schmelzepunpe pro Zeiteinheit geförderte Kunststoffmenge überwacht und als Führungsgröße für die Gaszufuhr verwendet wird, und daß der Druck des Kunststoffmateriales auf der Saugseite der Schmelzepunpe überwacht und innerhalb eines vorbestimmten Bereiches, vorzugsweise auf einen möglichst konstanten Wert, durch Veränderung des Laufes der Schmelzepunpe und bzw. oder des Laufes der Schnecke gehalten wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gas dem Strom des Kunststoffmateriales schon vor dessen Einleitung in den Mischer zugesetzt wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß bei Abweichung des Druckes der von der Schmelzepumpe geförderten Kunststoffschmelze von einem vorgegebenen Sollwert die Viskosität der vom Mischer verarbeiteten Mischung durch Kühlung und bzw. oder Erwärmung entsprechend verändert wird, vorzugsweise bis zur Erreichung dieses Sollwertes.

- 1 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Entgasung des Kunststoffmateriales das Vakuum überwacht wird.
- 7. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 6, mit einer Zerkleinerungsvorrichtung (2) für 5 zu verarbeitende Kunststoffmaterial, an welche zumindest einen Motor (14)angetriebene Schnecke (13) zur Plastifizierung dieses Materiales angeschlossen ist, der eine Entgasungseinrichtung (17) für das Kunststoffmaterial zugeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Auslaß 10 (15) nur dieser Schnecken (13) mittels zumindest einer Leitung (16) mit einem Mischer (25) verbunden ist, an den auch eine Einrichtung (29) zur Gaszufuhr angeschlossen ist, und daß an zumindest eine dieser Leitungen (16) eine Einrichtung (43) zur Erfassung der pro Zeiteinheit in diese Leitung (16)fließenden Kunststoffmenge angeschlossen Einrichtung (43) mit einer Steuereinheit (22) für die Gaszufuhr zum Mischer (25) und für die Drehzahl des Motors (14) der Schnecke (13) verbunden ist.

20

25

- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß in die von der Schnecke (13) zum Mischer (25) führende Leitung (16) eine Schmelzepumpe (23), insbesondere eine Zahnradpumpe, zur Förderung der Kunststoffschmelze eingeschaltet ist, wobei eine Meßeinrichtung, z.B. ein Drehzehlmesser (44), für die Laufgeschwindigkeit dieser Schmelzepumpe (23) vorhenden ist, und deß an diese Leitung (16) ein Druckfühler (30) für den Druck auf der Saugseite dieser Schmelzepumpe (23) angeschlossen ist, und wobei dieser Druckfühler (30) und die Meßeinrichtung, z.B. der Drehzahlmesser (44), mit der Steuereinheit (22) verbunden sind.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (29) zur Gaszufuhr mittels einer Gasleitung (41) an die das Kunststoffmaterial zum Mischer (25) führende Leitung (16) angeschlossen ist.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, 30 daß der Schmelzepumpe (23) ein Filter (19) für das Kunststoffmaterial vorgeschaltet ist.
 - 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Filter (19) ein weiterer Druckfühler (21) an die zur Schmelzepumpe (23) führende Leitung (16) für das Kunststoffmaterial angeschlossen ist, welcher Druckfühler (21) ebenfalls mit der Steuereinheit (22) verbunden ist.
 - 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß auch ein Druckfühler (30) für den Druck des von der Schmelzepumpe (23) zum Mischer (25) geförderten Kunststoffmateriales an die

- Leitung (16) angeschlossen ist, welcher Druckfühler (30) ebenfalls mit der Steuereinheit (22) verbunden ist.
 - 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Mischer (25) mit, vorzugsweise mehreren, Heiz- und Kühlzonen (47) versehen ist, die mit der Steuereinheit (22) verbunden sind.
 - 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß an das Gehäuse (12) der Schnecke (13) eine Vakuum-kontrolleinrichtung (48) im Bereich der Entgasungseinrichtung (17) angeschlossen ist (Fig.2).

10

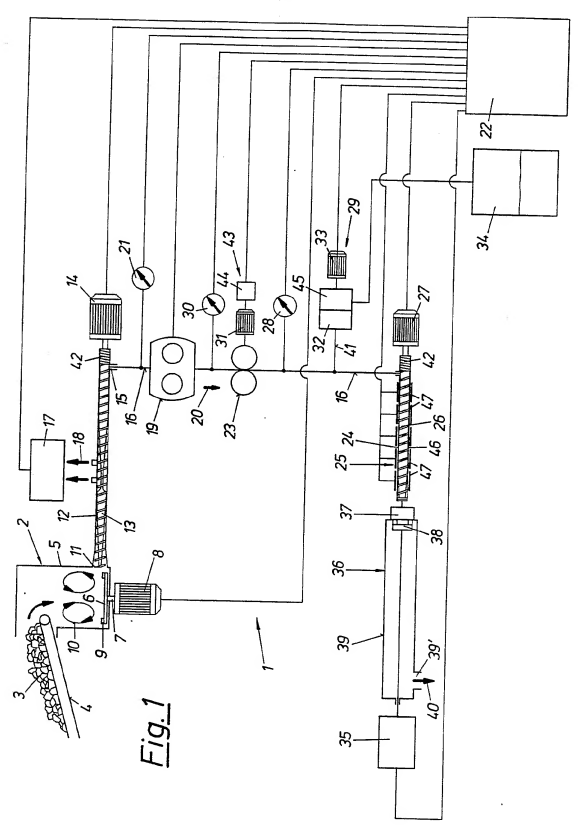
5

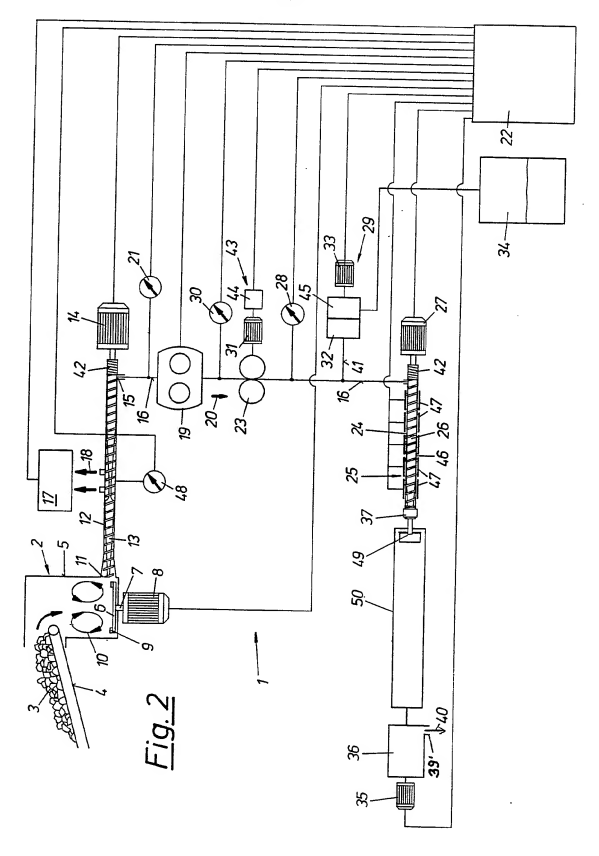
15

20

25

30





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/AT 93/00073

				30/000/3
i —	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
	Cl.5 B29B17/00; C08J11/02; /			
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and	IPC	
	DS SEARCHED	1 200 1 1		
	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)		
Int.	C1.5 B29B; C08J	-		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are	e included in th	e fields searched
Electronic d	nta base consulted during the international search (name o	£1.1		
	na base constitute during the international search (name t	or data base and, where practi	cable, search t	erms used)

	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant p	assages	Relevant to claim No.
Х	PLASTVERARBEITER			_
^	Vol. 42, No. 6, June 1991,	SPEYER AM RHEIN		3
	pages 124 - 125, XP@@023343	31		
1	"VERWERTUNGSMÖGLICHKEIT FÜR VERPACKUNGEN"	GEBRAUCHTE EPS-		•
_	see page 125, column 2, lin	e 20 - line 42		
A				2-5,7-13
A	PLASTVERARBEITER			 4 E 7 49
	Vol. 42, No. 6, June 1991,	SPEYER AM RHEIN		1-5,7-13
	page 141 "EPS-Recyclingver	fahren"	ļ	
Α.	TECHNISCHE RUNDSCHAU		Í	1-4,7
	Vol. 83, No. 29, 19 July 19	91, BERN CH		1-4,7
	page 52, XP000240484 "EPS-	Recycling"		
A	DE,A,3 933 811 (POHL, KÜHN	& WERNLI)		1-5,7
į	18 April 1991 - see the whole document	-		,,
7 5	•	(-/	
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	y annex.	
	ategories of cited documents: t defining the general state of the art which is not considered	"T" later document publishe date and not in conflict	d after the intern	ational filing date or priority tion but cited to understand
to se of l	articular relevance cument but published on or after the international filing date	the principle or theory i	underlying the i	nvention
'L'' documen	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or car step when the documen	nnot be conside	laimed invention cannot be red to involve an inventive
special re	stablish the publication date of another citation or other ason (as specified)	"Y" document of particular	relevance: the c	laimed invention cannot be
means	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or mobeing obvious to a personal	ore other such da	tep when the document is cuments, such combination
- account	published prior to the international filing date but later than by date claimed	"&" document member of th		
	tual completion of the international search	Date of mailing of the inter		
	ne 1993 (11.06.93)	21 June 1993 (2		• 1
Jones 1	22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Authorized officer		
Europe acsimile No.	ean Patent Office	p. (
	/210 (second sheet) (July 1992)	Telephone No.		
m LC1/12V	210 (second sheet) (July 1992)		_	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/AT 93/00073

A DE,U,9 109 781 (FISCHER RECYCLING GMBH) 5 December 1991 see the whole document A US,A,3 344 212 (DANIEL V. FRANCIS) 26 September 1967 see the whole document	TOIAN		33700073
A DE,U,9 109 781 (FISCHER RECYCLING GMBH) 5 December 1991 see the whole document A US,A,3 344 212 (DANIEL V. FRANCIS) 26 September 1967 see the whole document A GB,A,1 082 875 (HAVEG INDUSTRIES INC.) 13 September 1967 see page 5, column 43 - page 6, column 94;			
5 December 1991 see the whole document US,A,3 344 212 (DANIEL V. FRANCIS) 26 September 1967 see the whole document A GB,A,1 082 875 (HAVEG INDUSTRIES INC.) 13 September 1967 see page 5, column 43 - page 6, column 94;	passages	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
26 September 1967 see the whole document A GB,A,1 082 875 (HAVEG INDUSTRIES INC.) 13 September 1967 see page 5, column 43 - page 6, column 94;		ECYCLING GMBH)	1-3,7
13 September 1967 see page 5, column 43 - page 6, column 94;		FRANCIS)	1,3-4, 7-9,12
			1,3,6,12
			
			·
		*	
	* .	*	
		111	
	-		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9300073 ΑT SA 73006

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 11/0

11/06/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publicati date	
DE-A-3933811	18-04-91	None			
DE-U-9109781	05-12-91	None			
JS-A-3344212		None			
GB-A-1082875		DE-A- FR-A-	1569024 1428881	11-09-69	
				-	
-					
•					
e details about this annex : see					

Internationales Aktenzeichen

I. KLASSI	FIKATION DES ANN	MELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehre	ren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) ^e	6
		klassifikation (IPC) oder nach der national		,
	. 5 B29B17/0		// B29K25:00	
II. RECHI	ERCHIERTE SACHGE	BIETE		
		Recherchierter	Mindestprüfstoff 7	
Klassifika	ationssytem		Klassifikationssymbole	
	P			
Int.Kl	. 5	B29B ; C08J		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff unter die recherchie	f gehörende Veröffentlichungen, soweit diese rten Sachgebiete fallen ⁸	
	CHLAGIGE VEROFFE			
Art.°	Kennzeichnung der	· Veröffentlichung 11, soweit erforderlich u	nter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13
X	Bd. 42, Seiten 1 'VERWERT EPS-VERF	RARBEITER Nr. 6, Juni 1991, SPE 124 - 125 , XP00023343 TUNGSMÖGLICHKEIT FÜR GI PACKUNGEN' eite 125, Spalte 2, Ze 2	1 EBRAUCHTE	1
A		•		2-5,7-13
	21.407.47			
A	Bd. 42,	RARBEITER Nr. 6, Juni 1991, SPE\ 41 'EPS-Recyclingverfak 	YER AM RHEIN oren'	1-5,7-13
A	Bd. 83,	CHE RUNDSCHAU Nr. 29, 19. Juli 1991, 2 , XP000240484 'EPS-Re	, BERN CH ecycling'	1-4,7
			-/	
"A" Ver defe "E" älte tion "L" Ver zwe feat nand and eine bez	röffentlichung, die den a finiert, aber nicht als bes eres Dokument, das jede nalen Anmeldedatum ver röffentlichung, die geeig eifelhaft erscheinen zu is tlichungsdatum einer au nicht Veröffentlichung bleren besonderen Grund röffentlichung, die sich : e Benutzung, eine Ausst zieht	gegebenen Veröffentlichungen 10 : allgemeinen Stand der Technik sonders bedeutsam anzusehen ist och erst am oder nach dem interna- eröffentlicht worden ist genet ist, einen Prioritätsanspruch assen, oder durch die das Veröf- nderen im Recherchenbericht ge- belegt werden soll oder die aus einem angegeben ist (wie ausgefuhrt) auf eine mündliche Offenbarung, stellung oder andere Maßnahmen lem internationalen Anmeldeda- pruchten Prioritätsdatum veröffent-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem ir meldedatum oder dem Prioritätsdatum ver ist und mit der Anmeldung nicht kollidier Verständnis des der Erfindung zugrundeli oder der ihr zugrundeliegenden Theorie a: "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur te Erfindung kann nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur te Erfindung kann nicht als auf erfinderis ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung kann nicht als auf erfinderis ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlich gorie in Verbindung gebracht wird und die einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben I	röffentlicht worden t, sondern nur zum egenden Prinzips ngegeben ist ng; die beanspruch- erfinderischer Tätig- ng; die beanspruch- cher Tätigkeit be- fentlichung mit hungen dieser Kate- ese Verbindung für
IV. BESCH	EINIGUNG			
Datum des /	Abschlusses der internat	tionalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherc	thenberichts
		NI 1993	2 1 - 06- 1993	
International	le Recherchenbehörde EUROPAIS	SCHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten Bedienst JENSEN K.S.	eten
			1	

Art °	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
	DE,A,3 933 811 (POHL, KÜHN & WERNLI) 18. April 1991 siehe das ganze Dokument	1-5,7
	DE,U,9 109 781 (FISCHER RECYCLING GMBH) 5. Dezember 1991 siehe das ganze Dokument	1-3,7
	US,A,3 344 212 (DANIEL V. FRANCIS) 26. September 1967 siehe das ganze Dokument	1,3-4, 7-9,12
	GB,A,1 082 875 (HAVEG INDUSTRIES INC.) 13. September 1967 siehe Seite 5, Spalte 43 - Seite 6, Spalte 94; Abbildungen	1,3,6,12
-		
		-
		-
	-	
	·	
		1
		-

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9300073 AT SA 73006

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11/06/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglie Paten	ed(er) der etfamilie	Datum der Veröffentlichun
DE-A-3933811	18-04-91	Keine		
DE-U-9109781	05-12-91	Keine		
US-A-3344212		Keine		
GB-A-1082875		DE-A- FR-A-		11-09-69
•				
-				

EPO FORM PO473